PAT-NO:

JP360066960A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60066960 A

TITLE:

FOOD CONTAINING OYSTER MEAT EXTRACT

PUBN-DATE:

April 17, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YUCHI, SHIGERU UCHIDA, YOSHIHIRO FUJIKAWA, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OSAKA CHEM LAB N/A

APPL-NO:

JP58176018

APPL-DATE: September 21, 1983

INT-CL (IPC): A23 L 001/33, A23 L 001/30

US-CL-CURRENT: 426/643, 426/655

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled food capable of promoting the lipid metabolizing effect and eliminating the side effect of corticosteroid, by compounding oyster extract with a saponin component.

CONSTITUTION: Oyster extract obtained by extracting an oyster such as BEKKOKAKI (Ostrea gigas Thunb) is combined with a saponin component prepared by extracting a saponin-containing vegetable such as Panax ginseng, soybean (Glycic Max MERRILL), gourd (Luffa cylindrica), etc. preferably at a ratio of 10:(1□3), and the mixture is added to e.g. refreshing drink, etc.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-66960

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月17日

A 23 L 1/3

1/30

C-7110-4B 7110-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

図発明の名称 カキ肉エキスを含む食品

到特 願 昭58-176018

②出 願 昭58(1983)9月21日

⑪発 明 者 有 地

滋 豊中市寺内2丁目6番1号1002

切発明者 内田

義 弘

大阪市大正区泉尾1丁目22番23号

②発明者 藤川

明男

京都市伏見区深草平田町 4

⑪出 願 人 株式会社大阪薬品研究

豊中市東寺内町173番606号

所

砂代 理 人 弁理士 清原 義博

用 趣 智

1. 売切の名称

カキ肉エキスを含む食品

2. 特許胡求の範囲

(1) カキ (Ostrea glgas Thunb.) 肉エキスとサポニン成分を配合してなるカキ肉エキスを含む食品。

3. 発明の詳細な説明

この発明はカキ肉エキスを含む食品に係り、詳しくはカキ(Ostrea gigas Thunb.)肉エキスとサポニン成分を配合してなるカキ肉エキスを含む食品に関する。

カキはOstrea gigas Thunb.を起原とする貝類であり、その貝殻は牡蠣と称し、古来から漢方薬として即ちカキ肉、牡蠣とも動物生災として用いられてきた。

その漢方薬としての効果は、主として牡蠣は、 神経症特に自律神経失調症及びヒステリー症状に 有効である。

叉、カキ肉、中国暦代の陳殿器に「牡蠣肉、煮

この発明者らは、このようなカキ肉、牡蠣にさらなる現代科学の手法で研究を加えたところ、このカキ肉、牡蠣に脂質代謝を促進する効果を新たに見いだし、更にカキ肉エキスにサポニン成分を添加するとこの脂質代謝効果がより一層増進され 更に副腎皮質ホルモンの副作用の解消効果をも付加できることをも併せて見いだしこの発明にいたった。

即ちこの発明はカキ (Ostrea gigas Thunb.) 肉エキスとサポニン成分を配合してなるカキ肉エキスを含む食品にかかるものである。

この発明で使用するカキ (Ostroa ghgas Thunb.) 肉エキスとは、従来公知のベッコウガキ、マガキ、イタボガキなどを使用して、貝殻とともに良いはカキ肉のみを取り出して、原料とし、この原料を生のままあるいは乾燥して初砕したものから熱水仙山等の従来公知の方法で得たカキ肉エキスが、溶液状、粉末状の任意状態で使用できる。

叉、抽出法も上配無水抽出法に限定されず、熱水抽出後含酸素系有機溶剤で抽出したエキスでもよく、あるいは含水低級アルコールで抽出したエキス等でもよい。

この発明で使用できるサポニン成分とは、特定 植物から抽出したサポニン成分をさすものである

この発明で使用する特定植物とはサポニン成分を含むものであれば全て好選に使用できるが、特にこの発明においては、チョウセンニンジン、大豆(Glycic Max MERRILL)へチマ(Luſſa cylindrica)、ア

マチャツル (Gynostemina penta phyllum Makins), シロツメグサ (Trifolium nopens L.), ムラサキンメクサ (Trifolium pra tense L.) ウマゴヤシ (Medicag o denticulata Willd.). コウマゴヤシ (Medicago minica Lam.), コメツブウマゴヤシ (Medicago sativa L.), ゲンケ (Astragalus sinicus L.) のマメ科 食物からなる 牧平を挙げることができる。

この発明で使用するオタネニンジンの生薬から サポニン成分を得る方法としては、例えば次のような方法で得ることができる。

すなわち、原料となるニンジンを脱脂せずに、 あるいは通常の脂溶性有機溶媒を用いて脱脂後、 水または低級脂肪族アルコール類あるいは含水低 級脂肪族アルコールを用いてその有効成分を抽出

し、抽出液を蒸発機械して抽出エキスとする。

これをローブタノールに溶解し、酸溶解液に水 を加えて振場した後静霞して不溶性物質を除去し、ローブタノール関を蒸発乾固する。

残留物を低級脂肪族アルコールに溶解後、エーテル中に恐性注入して得られた折出物を越収すればよい。

このようにして得られた抽出物は実質的にサポニン成分のみを含むものであって、そのままこの発明の有効成分として使用できる。

この発明によるサポニン成分は、原料とするオタネニンジンの栽培年数などによって構成される 成分の種類・量に若干の差がある。

サポニン成分の全体の性状としては、いずれも 黄白色~かっ色の粉末で苦味を有し、水、メタノ ール、粉メタノールに易溶、エタノールに可溶、 クロロホルム、エーテル、四塩化炭素に不溶である。

この発明で使用するヘチマとは従来公知のヘチマ例えば、だるま程、ナガイトウリ種、トカドへ

チマ穣等全てこの発明で好適に使用できるヘチマ (Luffa cylindrica) の部位としては前草、果実、若い果実、種子、つる。ヘチマ水の全てであり特に果実(種子も含む)がヘチマサポニン物質の含有量が多いので最も望ましい。

このようなヘチマ原料を使用してヘチマサポニン物質を加出するには、その一製造例を示すと、 要すればノルマルヘキサンなどの常法の脱脂溶剂 で原料ヘチマ粉末(ヘチマ水を除く)を脱脂した後 メダノールで加熱抽出し次いでこの抽出液を減圧 蒸留して溶剤を留まする。

この溶剤別去後の残別物を水飽和 n ープタノール中に提拌しながら溶解させ、この溶液を水で洗浄し分離した水飽和 n ーブタノール脂を減圧蒸留乾悶する。

更に、この乾固物をメクノールに溶解させ、この溶液をエーテル中に注入し所要時間が近した後 折山物を越別し、この建過物を滅圧乾燥させれば ヘチマサポニン物質が得られる。この抽出方法に 限定されるものではなく、例えば滅圧乾燥法の代 わりにカラムクロマト吸着桁製法を採用する抽出 法であってもよい。

また、この発明で使用するアマチャツル (Gynostemma pentaphyllum Makino) の全部位地上部または地下部、あるいは租子をまず乾燥粉末化して興製する。

このようなアマチャツルの乾燥粉末からアマチャツルサポニンを抽出するにはアマチャツルを水または含水低級アルコールで抽出する。

ここで、含水低級アルコールとしては50容量 パーセント程度以下の含水メクノール、含水エク ノール等が例示される。

この抽出は、加熱下で行うのが望ましい。尚、 原料のアマチャツルは抽出に先だって予め細切り し、あるいは常法により脱脂したものを用いても

また、抽山溶媒として含水低級アルコールを用いた場合には抽出液を濃縮してアルコール分を除去した後遊景の水を加えて次の非イオン性吸着樹脂での処理に付すのが好ましい。

非イオン性吸着樹脂としてはスチレンージビニルベンゼン共重合体から成るハイポーラスなものが狙ましい。

具体的にはアンパーライトXAD-2 (米国ロームアンドハー社製), セファテックスLH20(ファーマシ+ファインケミカルズ社製) 等が汎用される。

この処理は吸着樹脂を充城したカラムに上配で 得られた抽出液を通液して行う。

この操作によりサポニンが樹脂に吸着される。 次いで樹脂に吸着されたサポニンを低級アルコー ルで溶出する。溶出溶媒として用いられる低級ア ルコールとしてはメタノール、エタノール等が好ましい。

尚、溶出に先だって予めカラムを水あるいは 2 0 容量パーセント程度の含水低級アルコール洗浄 するのが好ましい。

このようにして得られた低級アルコール溶出液 を次いでアルミナで処理する。

この処理もアルミナを充塡したカラムを用いて

行えば筋便である。

この処理によりサポニンはアルミナに吸着される。

なお、このアルミナでの処理に先だって上記の 低級アルコール溶山液を予め避宜汲縮しておいて もよい。

このアルミナに吸着されたサポニンを吹いで低級アルコールまたは含水低級アルコールで、好ましくは50容量パーセント程度の含水低級アルコールで、溶出する。

この溶出液を微縮することによりアマチャヅル サポニンが得られる。

又大豆租子,マメ科植物の場合も、このアマチ +ツルに排じて処理すればよい。

この発明のカキ肉エキスを含む食品は、まずカキ肉エキスを閲製し、これに別添調製したサポニン成分の水溶液又は粉末と、更に必要に応じて他の添加剤を添加して溶液飲料水に作製したり、またカキ肉エキス粉末とサポニン成分の粉末とおよび他の添加剤を混合して散剤状に関製して作製し

てもよく、特に限定されない。

勿論、他の食品形態を採用することも任意であ

叉、カキ肉エキスとサポニン成分の配合割合は 遊択する食品形態に応じ、またその食品形態の目 的に応じ、適宜決定すればよいが、通常はカキ肉 エキスとサポニン成分の配合割合は、前者対後者 が10:1-3程度とすればよい。

叉、接食量はカキ肉エキスが、エキス切束として一日300mg乃至900mg程度を目安とすればよい。

次に実施例によって本発明を説明する。

実 施 例

カキ肉エキス材末にサポニン成分及び添加物を加えて環律混合し、次のような組成のカキ肉エキスを含む食品を作製した。それぞれ10gの散剂に文包した。

	7		_	г	-	-		_	-,				_
1	ł	1		2		ı	3		1		4		١
 	+				_	+			-1				\dashv
カキ内	Ì	56 g	Į	51	g	ı	548	;	ı		10	3	1
1 エキス	ļ		1			ı			١				١
1 ニンジン	ſ	2 g	١	9	g	ſ	_		ļ		_		1
ーサポニン	۱		١			ı			1				ŧ
アマチャヅル	I	2 g	ı	-		I	_		1		2	g	1
サポニン	ı		ı			1			ı				1
ヘチマ	١	-	١	_	.	ı	6	g	ı	1	0	g	ı
サポニン	١		1		1	ı			ī				1
大豆	t	-	1	_	í	i	_		1		8	g	ı
サポニン	ı		i		1				1				ı
	_							_	1				

1 K #4 (60 1

39才女性、体頭 68 Kg. 3年前に優性 門炎 と診断され、2年前よりプレドニプロンを服用、 服用 4 ケ月目にパップアローネックが出現した。

実施例の食品1を刻、夕2回毎日合150ml 服用した。パッフアローネックはこの股利の服用 後次第に消失し、3ヶ月後には頸部と肩上部が区 別できるようになった。

更に3ヶ月服用を続け、浮腿、倦怠感等が消失した。体質53Kgに減少した。

試験例 2

63才女性、休重52 K g。 優性リウマチ性ヒザ関節炎と診断され、プレドニゾロンを毎日20 mp内服していたところ、尿中17-0HCS1 m2/日、17-KS5 m2/日と副腎皮質機能が低下していた。

プレドニソロン投与を中止し、実施例2の食品2を朝夕2回に分けて各2包1ヶ月間服用した。 尿中17-0HCS10μg/日、17-KS 10 m/日と副腎皮質機能が改善されると共に、

ウイズドローワル症候、リバウンド現象の出現を みなかった。 休憩 5 0 K g に被少。

試験例 3

5 5 才男性、体取 7 5 K g 。 慢性リウマチ性関節炎で刷腎皮質ホルモンの服用はなかった。 プレドニゾロン 5 ≈ と実施例 3 の食品を朝夕 2 回かく 3 包毎日服用した。

服用 4 ケ月後、ステロイドの副作用が出現する ことなくヒザ関節の疼痛、浮脈、運動障害が消失 した。体重 6 5 K g に被少。

試験例 4

30 才女性、左手甲に熱渦がかかり、20 dlの 水泡を形成し、4 cll 程破れ、びらん面を呈して分 泌液を接出していた。

プレドニゾロン5 mg合有錠剤を1日2回1錠づつ内服加えて食品4を接食。2日後分泌液が消失して乾燥した。

5日後に治癒したが色素異常、擬痕も山現しなかった。

その間ステロイドの副作用もなく、従来のステ

ロイド単独投与の試験例からみて盛くべき早期効 果がみられた。

以上の結果から判るようにこの発明に係るカキ 肉エキスを含む食品は脂質代謝 (体質抑制) に低 れた効果を持つとともにサポニン成分に依って副 腎皮質ホルモンの副作用防止の低れた効果を持つ ことが判る。

次に更に脂質代謝の試験例を示す。

試験例 5

I C R 系単性健常マウス (体重150 ~170g) 3 0 匹を 5 日間予備飼育後、一群 I 0 匹づつ 3 群に分け、第 1 群 (正常群) には関型飼料 (オリエンタル工業社製) を与え、第 2 群には過酸化コーンオイル (過酸化脂質量116.1 n moles/me) 1 0 me/kg体重当たり量を 1 日 2 回胃ゾンデを用いて独制的に経口投与した。

叉、第3群(試験群)には該過酸化コーンオイルに加え過酸化コーンオイル投与前15分前に実施例でえた食品4を体質当たり0.25g/kg 盟ねて与えた。

第1 群乃至第3 群を1 週間倒育した。倒育中、 飼料、水は自由に摂取させ、週一度摂取量と体重 を測定した(各群における摂取量は有意差はなか った。)

1週間の飼育後、エーテル麻酔下心臓から採血 し、直ちに血清を分離し、叉肝臓を摘出し、生理 食塩水を加え、10%肝ホモジネート液を作製した。

これらの資料から、総コレステロール(以下TCと略)、 中性脂肪(以下TCと略)、 遊離脂肪酸(FAA)、 過酸化脂質(LPO)、 トランアミナーゼ値(GOT)、 (GPT)を測定した。第1表~第4表に結果を示す

以下氽白

第1段 血清中のFAA及びLPO

敦駿群	FAA (me/dt)	LPO n moles /m &
). 19 ± 0.022	1 2.12 ± 0.13
対象群	.11 ± 0.050	1 4.88 ± 0.57
試験群 (0.88 ± 0.056	1 2.68 ± 0.17

奶2製 血清中のTCおよびTC

r		_
実験群 TC (mc/dl)	T G (mx / dt)	ı
 		\dashv
正常群 90.3 ± 2.13	111.3 ± 5.68	i
対象群 94.9 ± 2.59	326.1 ± 42.4	ı
試験群 90.2±6.50	1 1 4 2 . 1 ± 21 . 9	ı
1		

第3表 血清中のGOT及びGPT

実験	GPT (Kareman Unit)
正常群 89.5±8.46	35.9 ± 3.99
対象群 378.3 ±44.3	1 172.5 ± 31.4
試験群 300.9 ±53.9	1 104.2 ± 16.8

第4岁 肝臓中の下C, TG, LPO

実験群 TC (mg/g) 	[TG (mg/g)	LPO n woles / &
正常群 4.05±0.13	G.80 ± 0.88	1 267.7 ± 15.3
対象群 12.3 ± 0.61	$ 51.5 \pm 4.49$	1533.2 ± 153.9
扶験群 8.5 ±0.48	40.0 ± 2.65	1 1077.0 ± 110.2
	·	

以上の結果からも、この発明に係る食品が、脂質代謝促進、過酸化脂質の上昇抑制、肝機能增大の効果があることが刺る。

代理人 弁理士 清 原 復

